

**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16
Nr.Cat.	<a href="#">1467960000</a>
Versione	Spina incorporata, M12, Connettore femmina diritto, M 16, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4050118273465
CPZ	1 Pezzo

**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Peso netto 27 g

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Norme**

Connettori a norma IEC 61076-2-111 N° certificato (cURus) E307231

**Dati generali**

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C	Codifica	T
Corrente nominale	12 A	Corrente nominale	12 A
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M12
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Numero di poli	4
Pressacavi	M 16	Sezione del conduttore	16 AWG
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	63 V

**Classificazioni**

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

Dati ingegneristici [STEP](#)

**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Schema dei poli**

